

B

SEQUENCE LISTING

<110> JAPAN TOBACCO INC.

<120> Nucleic acid fragments, recombinant vectors containing the same and method for promoting expression of structural genes using the same

<130> 0760-0281P

<140> 09/600,602

<141> 2000-10-03

<160> 12

<170> PatentIn version 3.0

<210> 1

<211> 64

<212> DNA

<213> Oryza sativa

<400> 1

taagcccagt gtgcttaggc taagcgcaact agagcttctt gctcgcttgc ttctttctccg 60

ctca 64

<210> 2

<211> 242

<212> DNA -

<213> Oryza sativa

<400> 2

gtaagcccag tgtgcttagg ctaagcgcac tagagcttct tgctcgcttg cttctttctcc 60

gctcagatcc taagcccagt gtgcttaggc taagcgcaact agagcttctt gctcgcttgc 120

ttctttctccg ctcagatctg cttgcttgct tgcttcgcta gaaccctact ctgtgctgcg 180

agtgtcgctg cttcgtcttc cttcctcaag ttcgatctga ttgtgtgtgt gggggggcg 240

ag 242

<210> 3

<211> 173

<212> DNA

<213> Oryza sativa

<400> 3

gtaagcccag tgtgcttagg ctaagcgcac tagagcttct tgctcgcttg cttctttctcc 60

gctcagatct gcttgcttgc ttgcttcgct agaaccctac tctgtgctgc gagggtcgct 120

gcttcgtctt cttcctcaa gttcgatctg attgtgtgtg tggggggcg cag 173

<210> 4
 <211> 262
 <212> DNA
 <213> Oryza sativa

<400> 4
 tcaccacccg gtaagcccag tgtgcttagg ctaagcgcac tagagcttct tgctcgcttg 60
 cttcttctcc gctcagatcc taagcccagt gtgcttaggc taagcgcaact agagcttctt 120
 gctcgcttgc ttcttctccg ctcagatctg cttgcttgct tgcttcgcta gaaccctact 180
 ctgtgctgcg agtgctgctg cttcgtcttc cttcctcaag ttcgatctga ttgtgtgtgt 240
 gggggggcgc aggtagggcg ag 262

<210> 5
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Oryza sativa

<400> 5
 ctatgaccgc ggatcctaag cccagtgtgc 30

<210> 6
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Oryza sativa

<400> 6
 gcaagcaagc agatctgagc ggagaagaag 30

<210> 7
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Oryza sativa

<400> 7
 tatgaccgcg gatccgatct gcttgcttgc 30

<210> 8
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Oryza sativa

<400> 8
 acctaacgta gatctagcga cactcgcagc 30

<210> 9
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Oryza sativa

<400> 9
tatgaccgg gatccgcttc gtcttccttc 30

<210> 10
<211> 30
<212> DNA
<213> Oryza sativa

<400> 10
gtgtcgctag atctctgcgc cccccacac 30

<210> 11
<211> 15
<212> DNA
<213> Oryza sativa

<400> 11
acccggttaag ccag 15

<210> 12
<211> 15
<212> DNA
<213> Oryza sativa

<400> 12
ccccgcgctc catcc 15